



ИЗВЈЕШТАЈ О ЗАСИЈАНИМ ПОВРШИНАМА У ЈЕСЕЊОЈ СЈЕТВИ У 2020. ГОДИНИ

3 1 2 1 0 1
Шифра стат.истраживања

1. ПОДАЦИ ЗА ЈЕДИНИЦУ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЈЕШТАЈ

- а) Назив (фирма) _____
(Пословни субјекти (привредна друштва, задруге итд) и њихови организациони дијелови)
- б) Матични број _____
Редни број јединице у саставу _____
- в) Облик организовања _____
- г) Облик власништва _____
- д) Општина _____ Мјесто _____
Улица и број _____ Телефон _____
- ђ) Дјелатност ¹⁾ _____

1. ПОВРШИНЕ ЗАСИЈАНЕ У ЈЕСЕЊОЈ СЈЕТВИ²⁾

Врста усјева		Засијана површина, ha
01.	Пшеница меркантилна, озима	
02.	Пшеница сјеменска, озима	
03.	Пшеница укупно (01+02)	
04.	Јечам, озими	
05.	Раж, озими	
06.	Зоб, озима	
07.	Тритикале, озими	
08.	Остале житарице	
09.	Житарице укупно (03+04+05+06+07+08)	
10.	Уљана репица	
11.	Остало индустријско биље	
12.	Индустријско биље укупно (10+11)	
13.	Љековито и ароматично биље укупно	
14.	Дјетелина, јесења сјетва	
15.	Луцерка, јесења сјетва	
16.	Грахорица, озима	
17.	Травно - легуминозне смјесе	
18.	Остало сточно-кормно биље	
19.	Сточно-кормно биље укупно (14+15+16+17+18)	
20.	Повртно биље укупно³⁾	
21.	Укупна јесења сјетва (09+12+13+19+20)	
22.	Дјетелина, стари узгој	
23.	Луцерка, стари узгој	
24.	Укупна површина под усјевима (21+22+23)	

1) Уредба о класификацији дјелатности Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 9/13)

2) Приказују се стварно засијане површине, стање на дан 15.12.2020.

3) Укључене површине у заштићеном простору

2. ГОДИШЊА ПОТРОШЊА И ЗАЛИХЕ МИНЕРАЛНИХ ЋУБРИВА¹⁾

Врста ђубрива		Потрошња минералних ђубрива, t			Залихе минералних ђубрива, t
		апсолутне количине	количине активне материје ²⁾		
			азот (N)	фосфор (P ₂ O ₅)	
01.	Азотна			xxxxxxxxx	xxxxxxxxx
02.	Фосфорна		xxxxxxxxx		xxxxxxxxx
03.	Калијумова		xxxxxxxxx	xxxxxxxxx	
04.	Мијешана и комплексна				
05.	Укупно				

- 1) Приказују се укупно утрошене количине минералних ђубрива које је извјештајна јединица потрошила за властиту производњу током 2020. године (почев од 15.12.2019. до 15.12.2020.). Под залихама минералних ђубрива приказују се све количине које су се затекле код извјештајне јединице на крају године.
- 2) При рачунању количине активне материје азота, фосфора и калијума у мијешаним и комплексним минералним ђубривима потребно је урадити посебно рачунање за сваки састав – комбинацију (НПК, 12:12:12, 13:10:12 и др.).

3. ГОДИШЊЕ СНАБДИЈЕВАЊЕ ПОРОДИЧНИХ ПОЉОПРИВРЕДНИХ ГАЗДИНСТАВА МИНЕРАЛНИМ ЋУБРИВИМА¹⁾

Врста ђубрива		Снабдијевање минералним ђубривима, t		
		апсолутне колчине	количине активне материје	
			азот (N)	Фосфор (P ₂ O ₅)
01.	Азотна		xxxxxxxxx	xxxxxxxxx
02.	Фосфорна	xxxxxxxxx		xxxxxxxxx
03.	Калијумова	xxxxxxxxx	xxxxxxxxx	
04.	Мијешана и комплексна			
05.	Укупно			

- 1) Приказују се укупне количине минералних ђубрива које је извјештајна јединица током 2020. године утрошила у производној сарадњи са кооперантима на основу уговора или продала породичним пољопривредним газдинствима.

4. ГОДИШЊЕ СНАБДИЈЕВАЊЕ ПОРОДИЧНИХ ПОЉОПРИВРЕДНИХ ГАЗДИНСТАВА РЕПРОДУКЦИОНИМ МАТЕРИЈАЛОМ¹⁾

		Укупно
01.	Сјеме пшенице, t	
02.	Сјеме кукуруза, t	
03.	Воћне саднице, ком.	
04.	Лозни калемови и резнице, ком.	
05.	Саднице ситног и јагодичастог воћа, ком.	

- 1) Приказују се укупне количине репродукционог материјала које је извјештајна јединица током 2020. године утрошила у производној сарадњи са кооперантима на основу уговора или продала породичним пољопривредним газдинствима.

5. Производна сарадња - кооперација

Врста усјева		Засијана површина, ha
01.	Пшеница	
02.	Јечам	
03.	Тритикале	

Напомена:

У _____ дана _____ 2020.

Пољопривредни стручњак

(М.П.)

Директор / Управник